JEST AVAILABLE COPY

囫日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公表

@公表特許公報(A)

平5-503615

码公表 平成5年(1993)6月10日

@Int. Cl. *

識別記号

庁内整理番号

審 査 請 求 未請求

予備審査請求 有

部門(区分) 7(3)

H 04 H H 04 N

7240-5K 8838-5C F

(全 12 頁)

60発明の名称

軍話アクセスビデオゲーム分配センター

(1) 單 平2--515567

顧 平2(1990)10月17日 8828出

段翻訳文提出日 平4(1992)4月20日

❷国際出願 PCT/US90/05850

釰国際公開番号 WO91/06160

優先権主張

@1989年10月19日@米国(US) 19423,946

ローズ ドナルド イー 個発 明 者

アメリカ合衆国 フロリダ州 33160 マイアミ ピーチ,ポイン

シアナ アイランド 212

題 人 ローズ ドナルド イー 创出

アメリカ合衆国 フロリダ州 33160 マイアミ ピーチ,ポイン

シアナ・アイランド 212

60代 理 人

弁理士 藤村 元彦 外1名

動指定 国

AT(広域特許),BE(広域特許),BG,BR,CA,CH(広域特許),DE(広域特許),DK(広域特許),ES (広域特許), F I, FR(広域特許), GB(広域特許), GR(広域特許), HU, I T(広域特許), J P, KR, L U(広域特許), NL(広域特許), NO, RO, SE(広域特許), SU

特許請求の範囲

- 1. 貯蔵センターからビデオゲームを含むソフトウエア プログラムをディジタルフォーマットにて複数の加入者に リクエストに応じて転送する双方向相互作用的通信装置で
- (a) 各加入者の位置に配置されて前記貯蔵センター に電話回線によって接続されチレビジョン放送設備に結合 したホームコンピュータエレメントを含み、
- (b) 前記ホームコンピュータエレメントは前紀貯蔵 センターからの固有のアドレスを含むデータを受信しテレ ビジョン放送チャンネルに同興してコンピュータソフトウ エアプログラムを示すディジタルデータを監視するデコー ダ手段とリクエストを発した加入者の識別コードを検知す る手段とを含み、
- (c) 前記ホームコンピュータエレメントは前記ホー ムコンピュータエレメントの1によるリクエストによって ソフトウエアプログラムとして実行さるべきディジタルデ ニタを受信するディジタル処理手段と加入者識別手段とを 会み、
- (d) 前記ホームコンピュータエレメントの各々は、 更に、前記ソフトウエアプログラムに関する仕事を実行す るソフトウエアプログラムを取り込むコンピュータ処理手 殷と前記ソフトウェアプログラムに相互作用をなす手段と

を含むことを特徴とする装置。

- 2. 請求項1記載の装置であって、前記ホームコンピュ ータエレメントの各々は広帯域ネットワーク内のスレーブ コンピュータとして形成されテレビジョン放送チャンネル を介してソフトウエアプログラムを転送する手段を含むこ とを特徴とする袋屋。
- 3. 請求項1記載の装置であって、前記ホームコンピュ ータエレメントの各々はテレビジョン政送チャンネルに同 調せしめられ、前記テレビジョン放送チャンネルからのソ フトウェアプログラムを検出し、受信し、復号し、フォー マット化し、貯蔵し且つ実行する手段を含むことを特徴と する禁骨。
- 4. 請求項1記載の装置であって、対応するホームコン ピュータエレメントに結合した標準テレビジョン受信器及 びゲーム制御アセンブリを各加入者部分において含み、前 記ソフトウエアプログラムは前記テレビジョン放送チャン ネルからローディングされ、補助的な不揮発性ゲーム貯蔵 袋置を不要にしたことを特徴とする袋屋。
- -5. 請求項1配載の装置であって、前記ホームコンピュ ータエレメントの各々は加入者部分においてテレビジョン のピデオ及びオーディオの独立した制御をなすように形成 され、ビデオ及びオーディオ信号の制御が元のテレビジョ ン放送設備において実行されることがないことを特徴とす る結構。

CHAI SHER HOUSE TEEL

特表平5-503615 (2) ·

明 細 會(翻訳文)

発明の名称

電話アクセスビデオゲーム分配センター

発明の背景

本発明は、複数のリモートゲーム貯蔵センターにおいて 貯蔵された複数のビデオゲームに対して複数の加入者アク セスを提供する相互作用的ディジタル連信システムを形成 することが出来るホームコンピュータに関する。本発明は、 標準的なテレビジョン受信器に用いてビデオゲームを含む ソフトウェアプログラムと相互作用をなす入力装置をも提 供する。所望のゲームにアクセスするために、ホームコン ピュータとリモートゲーム貯蔵センターの間に双方向の電 話リンクが形成され、ゲームソフトプログラムを転送する ためにチレビジョン放送チャンネルが一方向的に用いられ る。

家庭用ビデオゲーム機が知られている。現在、かかるゲーム機はゲームソフトプログラムを貯蔵するために不輝発性のゲームカートリッジを必要とし、合成音声技術と共にカラーグラフィック回路を用いている。ゲームソフトカートリッジは、比較的高価であり、しかも、数回用いられた後はほとんど用いられない。かかる傾向の故に、個人はゲームソフトを所有することより種類の多い方を望みかつ短

6. 請求項1記載の装置であって、前記ホームコンピュータエレメントの各々はブグラマブルメモリ媒体の様な不 揮発性ゲーム貯蔵鍵置のRAMメモリにソフトウェアプロ グラムを記録して再利用出来るようにするメモリプログラ ム手段を含むことを特徴とする装置。

7. 初記貯蔵センターは装置全体、部分、電路リンク又はテレビジョン放送チャンネルの誤動作を検知するために用いられる欠陥履歴マップにアクセスすることを許容する事項テスト診断手段を含むことを特徴とする装置。

8 請求項1記載の装置であって、コンピュータに基づいて加入者の能力を追跡できる課金サブシステムを含むことを特徴とする装置。

期間にして安価な関わりを望む故にピデオゲームレンタル 店が増大することになる。

米国特許第4.829.872 号において開示された加入者通信 接置は、相互作用的ディジタル通信装置であり、複数の加 入者にアクセス可能であって、加入者は予め記録された複 数ピデオ/オーディオ情報を選択して通常のテレビジョン セットで見ることが出来る。この装置は、各加入者によっ で選択されたビデオ/オーディオ情報を表わすディジタル パケットを含むディジタル情報をモニタするコンバータを 含んでいる。そして、加入者サービス装置はアドレスの付 されたディジタルパケットを受信してこれをNTSCアナ ログビデオ/オーディオ情報に変換して加入者に転送する。

一方、米国特許第4.587.512 号及び第4.690.516 号は、ホームコントローラと共に通常の電話回線を介して制御される装置を開示している。このホームコントローラは、マイクロプロセッサを内蔵しており、予定の時間帯において得られる所定プログラムを加入者をして請求せしめる電話インターフェースと協働する。しかし乍ら、これらの特許は、ディジタル転送については関示していない。米国特許第4.521.808 号は、電話通信のための信号慢送路及び基本加入者放送装置におけるケーブルプログラム転送について関示している。プログラムはライブラリ放送ステーションにアナログ形式にて貯蔵され、ディジタル化されて更に圧縮されてケーブル路を介して加入者に転送される。

同様な従来技術が米国特許第4.784.784 号、第4.761.88 4 号及び第4.783.191 号に開示されている。

上記した米国特許の他に、米国特許第4.584.603 号は、例えば、飛行機内等の閉空間において用いられる娯楽及び情報装置を開示している。この装置においては、キーボード及びピデオ表示器を含むターミナルが使用でき、ピデオゲームや映画等の選択された情報にアクセスできるようになっている。

上記した特許からも明らかな如く、オーディオ・ビデオ情報にアクセスするために双方向電話リンクを用いることが良く知られているものの、テレビジョン放送チャンネルを用いるビデオゲームを表わすコンピュータソフトウェアプログラムコードを転送して加入者のリクエストに応じるニーズが存在することは明らかである。

本発明の目的は、リクエストに応じて加入者に「ブレイ 毎の支払い」ペースにて複数のビデオゲームソフトウエア プログラムを提供する装置を提供することである。本発明 の他の目的は、家庭内から加入者のゲーム制御器によるコ ルトロールの下でビデオゲームを含むソフトウエアプログ ラムを利用する手段を提供するホームコンピュータを提供 オスニトアネス

発明の振要

本発明による装置においては、複数の加入者の嫌でもが、 離れた場所のソフトウエアプログラムライブラリに貯蔵さ れたビデオゲームをリクエストできる。そして、この設置はホームコンピュータを用いてゲーム貯蔵センターと双方向電話通信リンタを形成してサービス機供を受けるようにしている。ゲーム貯蔵センターはリクエストを認識するとかでは、ボームコンドを送信する。ホームコード、駅に同号ビュータエレメントを受ける。このとき、ホームコンドを送信する。このとの選択がゲームを受ける。もし、ホームコンピュータエレメトがデームでは一次である。もし、ホームコンピュータエレメントが高さいた場合、ライを行ない、加入者への通信の大きの前に数回の、トライを行ない、加入者への通信の失敗を表示する。

ゲーム情報センターはホームコンピュータエレメントと 速信を維持しつつ、時間、電話番号、機別コード、操作モード及びホームコンピュータエレメントからの要求ゲーム 選択の内容を記録する。もし、選択されたゲームがホーム コンピュータエレメントに既に存在する時は、ゲームに設 センターはホームコンピュータエレメントに認可コードを 転送してソフトウエアプログラムの実行を可能とし電話ラインを切断する。ゲームソフトウエアプログラムが転送を インも切断する。ゲームソフトウエアプログラムが転送を れておらず、選択されたプログラムがホームコンピュータ エレメントのメモリにない場合、ゲーム貯蔵センターはテ レビジョン放送チャンネルを介してコード化されたビデオ ゲームソフトウエアプログラム及びホームコンピュータエレメントの協別コードをディジタルピット情報として転送する。電話ラインは全ての作業が充了するまで維持される。

ゲームを要求したホームコンピュータエレメントは識別コードの評価が終った後にゲームソフトウエアプログラムを受け取る。これは認可されていない他の使用を禁止するためである。ホームコンピュータエレメントはソフトウエアデータの全てを風に受け取った時ゲーム貯蔵センターに受け取り確認を送って電話ラインを切断する。コード化されたソフトウエアプログラムはデコードされて使用可能になる。加入者に対しては表示器を介してゲームの使用が可能になったことが告知される。これらの全ての動作は非常に短時間になされる。

ホームコンピュータエレメントはゲーム制御又は入力袋を用いてゲームと相互作用をする手段を加入者に提供する。ゲームは何回でもプレイ出来る。加入者がゲームを再スタートする毎に電話リンクがゲーム的観センターとの間に形成されて料金請求がなされ且つゲームの使用の許可がなされる。ソフトウエアプログラムは電板が切断されるか又は新しいソフトウエアプログラムがホームコンピュータエレメント内に保存在する場合であってもその使用はゲームに就センターからの許可なしには使用することは出来ない。ゲーム貯蔵センターは常に活性化されて加入者に対する料

金請求に用いられる。

図面の簡単な説明

本発明の特徴の理解の為に超付図面を参照しつつ以下の 詳細な説明がなされる。

第1図は本発明のホームコンピュータアセンブリを用いた相互作用的ディジタル通信システムを示すブロック図である。

第2図は第1図のプロック図において示されたホームコンピュータアセンブリの実験形態を示す正面図である。

第3図は第2図に示したホームコンピュータアセンブリ の詳細な機能プロック図である。

第4図は本発明のゲーム貯蔵センターの一実施例を示す 機能プロック図である。

第5回は第4回のゲーム貯蔵センターの動作ロジックを 示すフローチャートである。

第6図はホームコンピュータアセンブリの実行プログラムによって実行される仕事に関連するフローチャートである。

. 第7図は第2図に示されたホームコンピュータアセンブリの一部として形成されたコマンドプロセッサの機能の特徴を示すフローチャートである。

第8回は第7回のフローチャートによって説明されたコマンドプロセッサによって実行されるダイヤルアップルーチン「D1AL」のフローを示すフローチャートである。

第9図は第8図のフローチャートの統まである。

第10図は第7図をフローチャートによって示されるコマンドプロセッサによって実行されるゲーム貯蔵カードプログラムルーチン「PROG」によって実行される機能を示すフローチャートである。

第11図は第7図のフローチャートによって示されるコマンドプロセッサによって実行されるリセットゲームルーチン「RST」を示すフローチャートである。

第12図は第7図のフローチャートによって示されるコマンドプロセッサによって実行されるゲームスタートルーチン「STRT」を示すフローチャートである。

好ましい実施例の説明

第1回において、本発明による装置は複数の加入者と考しまする複数のゲーム貯蔵センター60を含む。各加入入 10、 20 ではホームコンピュータアセンプリ又はモルリンのゲーム 20 では、 20 では

する.

加入者はホームコンピュータエレメント10を利用して ゲーム貯蔵センター60を電話回線74を介して呼び出す。 一旦電話リンクが形成された時、加入者は予め種々の入手 可能なメニューによって示される複数の子め貯蔵されたビ デオゲーム等のソフトウエアプログラムのいずれかを選択 する。かかる選択は第2図において詳述されるホームコン ピュータエレメント10の適当なキー24を押圧すること によってなされる。選択されたビデオゲームを示すソフト ウエアプログラムはゲーム貯蔵センター60における永久 貯蔵ライブラリから導出されてNTSCフォーマットのデ ィジタルデータの流れ70としてCATVヘッド92に転 送される。このディジタル信号はCATVネットワークを 介して予め記録されたビデオプログラムと共に全てのケー プル加入者に放送される。全てのケーブル加入者はこの予 め記録されたビデオプログラム部分を見うる。しかし乍ら、 この場合、ホームコンピュータエレメントIOを含みリク エストを出した加入者のみが信号を受信することができ、 そしてこの信号を複合して選択したビデオゲームソフトブ ログラムを用いることが出来る。

ケーブル71から抽出されたRFビデオ個号が処理されて複合されたソフトウエアプログラムがホームコンピュータエレメント10に貯蔵されて標準チレビジョン受信器73の表示器を用いて加入者によって使用される。所望のゲ

18が押されて、ゲーム貯蔵センター60を呼び出し、適当なホームコンピュータエレメント10の職別コードが転送され、電話回線74を介してゲーム選択番号が転送される。ホームコンピュータエレメント10はゲームソフトウエアプログラムを受信して復号して貯蔵する。表示器13はゲームがロードされてプレイ可能であることを示す。ゲームはスタートキー23を押圧することによってスタートしポーズキー22を押すことによっていつでもポーズ状態となる。このキーを再び押すことによってゲームは再スタートする。TV/GAMEキー21はゲーム表示及びオーディオを中断してテレビジョン受信器73の環準プログラムを終る場合に用いられる。

ビデオゲームソフトウエアプログラムは交換自在な不揮発性メモリカード25を第2図に示すように側部スロットに置くことによって永久に貯蔵することができる。これによって、一度は入手の為の料金を必要とするが、カード25を用いることによって更なるコストを必要とすることなく加入者は何度もゲームをプレイすることが出来る。

第5図乃至第12図においては、第5図がゲーム貯蔵センターの動作ロジックを示すフローチャートであり、第6図はホームコンピュータエレメント10の実行プログラムによって実行される仕事を示すフローチャートである。

第7図は第2図に示されるホームコンピュータエレメント10の一部をなすコマンドプロセッサの機能の特徴を示

ームコントロール设備12がビデオゲームソフトウェアプログラムの使用の為に用いる事が可能である。

加入者によるビデオゲームの使用に対する料金請求はゲーム貯蔵センター60のコンピュータによって自動的に行なわれ、その情報は電話回線74を介してメインオフィス即ち中央制即部90に転送される。中央制御部90は、更に、ゲーム貯蔵センター60からの診断テスト特果の情報を要求することが出来、更に、ゲーム貯蔵センター60のコンピュータによって実行されるコマンド及び/又はソフトウェアプログラムを送出する事が出来る。

第2図において示すように、ホームコンピュータエレメント又はアセンブリ10は文字表示器13によってメッセージを表示する事が出来る。さらに、加入者との総合作用の為のキーボードはゲーム選択及びコマンドの入力の為に用いられ符号24によって示される数字キーを含むように示されている。更にコマンドはホームコンピュータエレメント10の一郎として装置に入力される。

操作において加入者はまず数字キーパッド15を用い数字キーを用いて予め刊行されたメニューから選択したビデオゲームプログラムのコード番号を入力する。クリヤーキー16は誤って入力されたデータの訂正に用いられる。コード番号の全でが入力されたら入力キー17が押圧されホームコンピュータエレメント10は表示器13に選択結果を表示することによって応答する。次いで、ダイヤルキー

すフローチャートである。

第8図及び第9図はホームコンピュータエレメント10のコマンドプロセッサ (第7図) によって実行されるダイヤルアップルーチンDIALのフローチャートである。

第10図は第2図のホームコンピュータエレメントのコマンドプロセッサ(第7図)によって実行されるゲーム貯蔵カード25のプログラムルーチン(PROG)によって連成される機能を示すフローチャートである。第11図は第7図のロフローチャートによって示されるコマンドプロセッサによって実行されるリセットゲームルーチン(RST)のフローチャートである。

第12図はホームコンピュータエレメント10のコマンドプロセッサ(第7図)によって実行されるスタートゲームルーチン(STRT)を示すフローチャートである。

第3図はホームコンピュータエレメント10に含まれる主要回路を示すブロック図である。ホームコンピュータエレメント10は全体のコントローラとして働くマイクロプロセッサユニット30に接続している。マイクロコンピュータ30はROM31に貯蔵されたプログラムによって動作する。第5図乃至第12図に示されて既に説明したフローチャートはこのプログラムに関連する動作を示している。ローディングされるピデオゲームソフトウエアプログラムを用いるためのプログラムデータエリアは保及M32内に設けられる。RAM32のメモリーエリアは揮発性であり

電源がオフになると清観する故、電気的消去プログラマブルリードオンリメモリ(EEPROM)33がゲームと記載センター60の加入港とを示す電話番号、ホームコピュータエレメント10の識別コード及び他の電源の後にでも保持のデータの為の不体発性メモリッととでする。第3回の外部とのインターフェがユニバーサル非関別によってとにする。電話リンクのカーンとを週期である。では、アイリンクルは2つの音声トーンはモデム35による初期情報と共に電話のでは、での音声トーンはモデム35による初期情報と共に電話のでは、この音声といる。で表現出たでは、この音を表現出た。自動ダイヤルを含む全ての電話通信動作はこのマイクロブロセッサユニット30によって実行される。

キーボード42の状態はディジタル入出力のみのインターフェースを行なうことの出来る表面インターフェースアダプタ(PIA)40を介してマイクロプロセッサユニット30によって統み取られる。キーボード42のような接点に基づくゲーム制御アダプタはPIA40を介してマイクロプロセッサユニット30にインターフェースされるが、ジョイスティック(JOYSTICKS)のようなポテンショメータに基づく入力装置はアナログ・ディジタルコンパータ(ADC)39を介してインターフェースされる。ADC39は入力装置によって供給されるアナログ信号を

マイクロプロセッサユニット30に合わせたパイナリー信号に変換する。表示モジュール13 (第2図参照) は文字表示の為に必要な内部回路を含み、データパス50を介してマイクロプロセッサユニット30に直接インターフェースする。この表示器は加入者に対して示されるべきシステム状態メッセージを表示する。

第3回において、入力放送チャンネル51はゲームソフトウエアプログラムによってモニターされる。入力信号はRF復題器36によって復興されデジタル信号でサセッサ (DSP) 37に供給され、DSP37は信号をサンプリングしてディジタルデータに変換し、マイクロプロセッサユニット32によって利用出来るようにする。DSP37は1チップコンピュータでありアナログ信号をディジタル信号に変換し高速にディジタル処理することが出来る。DSP37は保持の1500万の動作をすることが出来る。DSP37は保持コンピュータ言語によって書かれたカスタムソフトウエアプログラムのコントロールのもとで協動プロセッサとして作用する。

・テレビジョン受信器 7 3 に接続される N T S C 信号 5 2 はゲームに関連するビデオ及びオーディオ情報の全てを含む。このビデオ情報は別のプロセッサであるグラフィック発生回路 4 5 によって生成され音 戸発生器 4 4 は全てのオーディオ情報を生成しマイクロプロセッサユニット 3 0 とによって直接制御される。これらの出力信号はビデオ変調

番47及びオーディオ変調器46によってキャリヤを変調する為に用いられ、RF合成器48によって混合され、テレビジョン受信器73を駆動するNTSCテレビジョン信号52になる。TV/GAMEリレー49はマイクロプロセッサユニット30によって制御され、RF合成器48の出力をビデオ出力端子に接続する。リレー49はTV/GAMEキー21の動作に応答して選択動作手段として作用する。

第4図において、ゲーム貯蔵センター60(第1図)は
32ピットデスクトップコンピュータ61を内蔵し、必要
な処理、貯蔵及び制御機能を実行する。ゲームソフトウエ
アの貯蔵は高速アクセスタイムによってハードディスク6
3によって行なわれる。コンピュータ61は最初にに適当な
ディスクを含む1.44メガバイトフロッピドライブ62から
得られるユーティリティによって戦気チーブカートリッジ
ドライブ64からローディングされる。このユーティリティはテーブドライブ64からソフトウエアプログラムを
み取って高速アクセスによってアプログラムを
み取って高速アクセスによって実行される主要な仕事を示し
でいる。

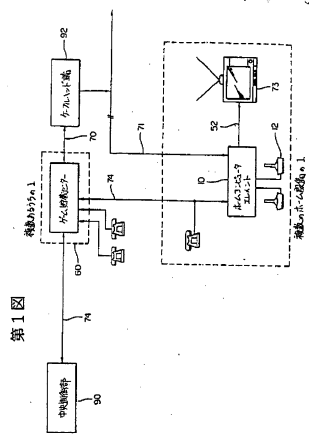
コンピュータ61は、また、居住サービスへの電話アクセスを制御する機能も持っている。複数の電話ライン79は交換器67によってモデム66に接続されモデム66は

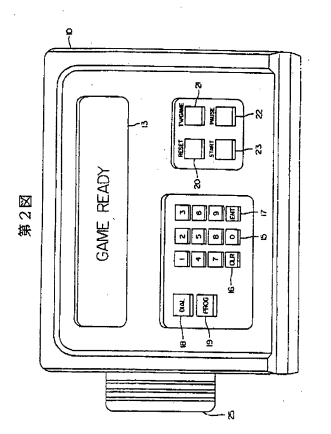
FSK電話信号80をRS-2232ディジタルシリアルデータ81に変換する。この変換ディジタル信号はRS-232マルチプレクサノバッファ65によって読み取られてパッファ処理される。このRS-232マルチプレクサノバッファ65は並列インターフェース87を介して高速データ転送を行なって多数のモデム66に対応する。これらは全て双方向データを送受の出来るようにしている。コンピュータ61は加入者からの復生のメッセージに応答し、ゲーム選択、サービスのタイプ、設新テスト特果、厚金情報、及びその他リクエスト情報又はコマンドメッセージを取り扱う中央網知部からのメッセージに応答する。

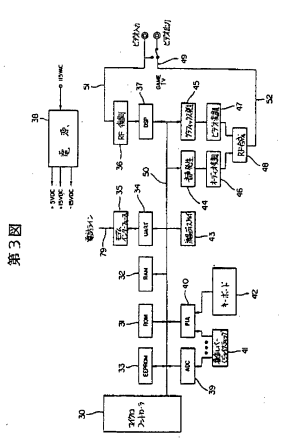
ゲーム貯蔵センター60及びコンピュータ61によって 実行さるべき最後の主要な仕事はホームコンピュータエアプログ メント10によって使用されるゲームソフトウエアプログ ラムの転送である。このソフトウエアはコンピュータ61 によってディジタルピット列85として出力され、これは 変属されてピデオカセットレコーダ(VCR)68からの 信号又はRP変調器69からの放送信号に合成される。や の特果の出力70はCATVヘッド増92に供給される。や 配される。VCR68は放送用の標準プログラムを内蔵し 制御ライン83を介してコンピュータ61によって制御される。

以下の請求項はここに説明した発明の特徴の全てを包含

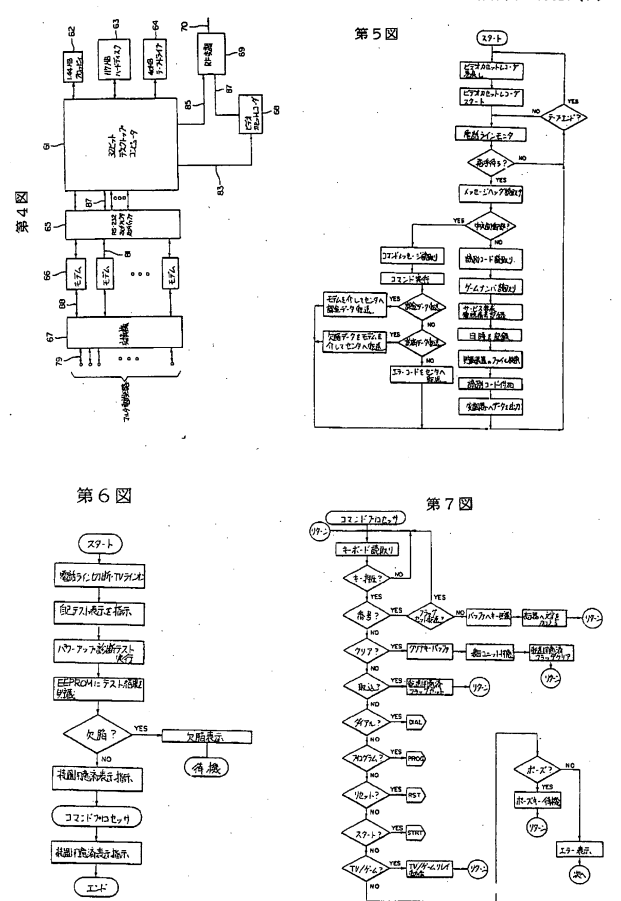
することを念としてなされ発明の範囲に関する説明は全て を包含するためになされているものであることを理解すべ きである。以下に本発明が記載される。

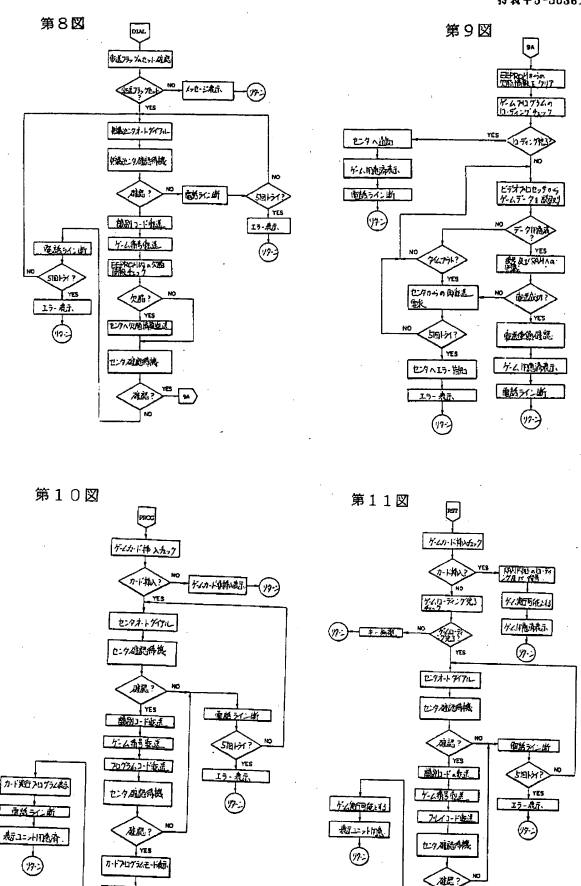






特表平5-503615 (7)



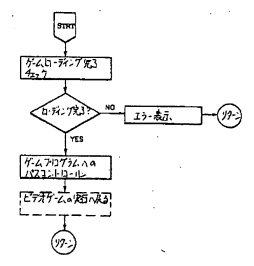


ないなっかげへの

補正書の写し (翻訳文) 提出書 (特許法第184条の8)

平成4年4月20日

第12図



特许庁長官殿

1. 特許出願の表示 PCT/US90/05850

2. 発明の名称

電話アクセスビデオゲーム分配センター

3. 特許出願人

·住、所

压 名

アメリカ合衆国 フロリダ州 33160

マイアミ ピーチ, ポインシアナ アイランド 212

ローズ ドナルド イー

4. 代 理 人

住 所 〒104 東京都中央区銀座3丁目10番9号

共同ビル(鎮座3丁目) 電話: 8549-7989

氏名 (7911) 弁理士 華 村 元 彦 (外1名)

5. 補正書の提出年月日

1991年10月28日

6. 恐付書類の目録

(1) 補正書の写し(翻訳文)

128

条約第34条に基づく補正頁(翻訳文)

1. 要求に応じて複数の加入者に情報サービスをディジタル形式にて転送する双方向相互作用的通信装置であって、 種々の情報サービスプログラムを貯蔵する情報サービス 貯蔵センターと

前記情報サービスプログラムの選択されたいずれか1を 1方向に転送するテレビジョン放送設備と、

各加入者部分において配置され電話ラインを介して前記 情報サービス貯蔵センターに双方向的に接続し息つ前記チ レビジョン放送設備に結合したホームコンピュータアセン ブリと

初記ホームコンピュータアセンブリに接続したテレビジョン受信器と、を含み

前記ホームコンピュータアセンブリは前紀情報サービス 貯蔵センターからのアドレスコードを受信し前記情報サー ピス貯蔵センターからのディジタルデータ列を前記テレビ ジョン放送设備に転送せしめ前記情報サービス貯蔵センターから受信したコードと前記ホームコンピュータアセンブ リの機別コードとの一致の豚前記ホームコンピュータアセンブリに転送するようになされ、

前記ホームコンピュータアセンブリは前記テレビジョン 受信器のテレビジョン放送チャンネルに同郷して前記テレ ビジョン放送設備から転送されたディジタルデータ列をモ ニターする複合手段を含み、

前記ホームコンピュータアセンブリは前記ホームコンピュータアセンブリのいずれか1によるリクエストによるディジタルデータ列を受信するディジタル処理手段を含み

前記ホームコンピュータアセンブリは、更に、前記情報サービスプログラムの選択された1を取り込んで前記選択された位置に対応する仕事を実行する分布コンピュータ処理手段と前記テレビジョン放送設備から受信した前記情報サービスプログラムの選択された位置と協働する手段とを含むことを特徴とする装置。

- 2. 請求項1犯数の装置であって、前記ホームコンピュータアセンブリの各々は広域ネットワーク内のスレーブコンピュータとして形成されていることを特徴とする装置。
- 3. 請求項1記載の装置であって、前記ホームコンピュータアセンブリの各々は前記テレビジョン受信器のビデオ及びオーディオを独立して制御することを特徴とする装置。
- 4. 請求項1記載の装置であって、前記ホームコンピュータアセンブリの各々はREMメモリ内の前記情報サービスプロクセラムの選択された位置をプログラマブルメモリ 媒体に永久的に記録するメモリプログラム手段を含むことを結准とする特質。
- 5. 請求項1記載の装置であって、前記情報貯蔵センターはシステム全体、部品、電話リンク及びテレビジョン放

送チャンネルのいずれかの誤動作を分離するために用いられる欠陥度歴マップにアクセスすることを許容する自己診 断能力手及を含むことを特徴とする整度。

- 6. 類求項1記載の装置であって、更に、加入者能力を 追跡するコンピュータを用いた補助課金システムを含むこ とを特徴とする経置。
- 7. 情報サービスプログラムを複数の加入者に対してディジタル形式にて転送する双方向相互作用的通信装置であって、

獲々の情報サービスプログラムを貯蔵する情報サービス 貯蔵センターと、

前記情報サービスプログラムの選択された位置を一方向 的に転送するチレビジョン放送設備と、

各加入者部分において配置されて電話ラインを介して前記情報サービス貯蔵センターに双方向的に接続され且つ前記テレビジョン放送設備に結合したホームコンピュータアセンブリと、

和記ホームコンピュータアセンブリに接続したテレビグリン受信器と、を含み、前記ホームコンピュータアセンブリは前記情報サービス貯蔵センターと電話ラインを介して双方向的に通信をなして前記情報サービスプログラムの選択された位置を前記貯蔵センターから前記テレビジョン放送設備にディジタルデータ列として転送せしめ前記テレビジョン放送設備から前記ホームコンピュータアセンブリへ

ディジタルデータ列として転送せしめて前記情報サービス 貯蔵センターから受信したアドレスコードと前記ホームコ ンピュータアセンブリの識別コードの一致の原に前記ホー ムコンピュータアセンブリによって貯蔵せしめるようにな **れ

前記ホームコンピュータアセンブリは前紀テレビジョン 放送設備から転送されたディジタルデータ列を貯蔵する貯 産手段を含み、

前記ホームコンピュータアセンブリは、更に前記貯蔵手 設によって貯蔵されたディジタルデータ列を処理し前記情 報サービスプログラムの選択された位置を前記テレビジョ ンに要求に応じて表示するディジタル処理手段を含むこと を特徴とする装置。

- 8. 請求項7記載の装置であって、前記ホームコンピュータアセンブリの各々は広城ネットワーク内のスレーブコンピュータとして形成されていることを特徴とする装置。
- 9. 請求項?記載の装置であって、前記ホームコンピュ ータアセンブリの各々は前記テレビジョン受信器のビデオ 及びオーディオの独立した制御を成し得ることを特徴とす る装置。
- 10. 請求項7記載の装置であって、前記ホームコンピュータアセンブリの各々は情報サービスプログラム内の情報サービスプログラムの選択された位置をプログラマブルメモリ経体のRAMメモリー内に永久的に記録するメモリブ

ログラム手段を含むことを特徴とする袋屋。

- 11. 請求項7記載の装置であって、前記情報貯蔵センターはシステム全体、部品、電話リンク及びテレビジョン放送チャンネルの意思の調動作を検知する為に用いられる欠陥履歴マップへのアクセスを許容する自己診断能力手及を含むことを特徴とする装置。
- 12. 請求項7記載の装置であって、更に、加入者の能力を追跡するためのコンピュータを用いた課金サブシステムを含むことを特徴とする装置。
- 13. 要求に応じて複数の加入者に情報サービスプログラムをディジタル形式にで転送する双方向相互作用的通信装置であって、

関々の情報サービスプログラムを貯蔵する情報サービス プログラム貯蔵センターと、

前配情報サービスプログラムの選択された位置を一方向 に転送するテレビジョン放送設備と

各加入者部分に配置され電話ラインを介して双方向的に 前記情報サービスプログラム貯蔵センターに接続され、更 に、前記テレビジョン放送设備に結合したホームコンピュ ータアセンブリと、

前記ホームコンピュータアセンブリに接続したテレビジョン受信器と、

を含み、

前記ホームコンピュータアセンブリは前記情報サービス

前記ホームコンピュータアセンブリは、更に、前期情報サービスプログラムの選択された位置を取り込んで前期選択された位置を取り込んで前期選択された位置に製造する仕事を実行する分布コンピュータ処理手段と記記テレビジョン放送投解から受信した情報サービスプログラムの位置と作用する手段とを含むことを特徴とする結構。

16. 請求項13記載の装置であって、前記ホームコンピュータアセンブリの各々は広域ネットワーク内のスリーブコンピュータとして形成されていることを特徴とする装置。

待表平5~503615 (11)

15. 請求項13の記載の装置であって、前記ホームコン ピュータアセンブリの各々は前記テレビジョン受信器のピ デオ及びオーディオ制御を独立に成し得ることを特徴とす る装置。

18. 請求項13記載の装置であって、前記ホームコンピュータアセンブリの各々は前記情報サービスプログラムの選択された位置をプログラマブルメモリ媒体のRAMメモリに永久的に記録するメモリプログラム手段を含むメモリプログラム手段を含むくモリプログラム手段を含むことを特徴とする装置。

17. 請求項13記載の装置であって、前記情報プログラム貯蔵センターはシステム全体、部品、電話リンク及びテレビジョン放送チャンネルのいずれか1の誤動作を検出するために用いられる欠陥履歴マップにアクセスすることを許容する自己診断能力手段を含むことを特徴とする装置。

18. 請求項13記載の設置であって、更に加入者の能力 を追跡するコンピュータを用いた課金サブシステムを含む ことを特徴とする袋屋。

19. 要求に応じて複数の加入者に対して情報サービスプログラムをディッタル形式にて転送する双方向相互作用的 通信装置であって、

種々の情報サービスプログラムを貯蔵する情報サービス プログラム貯蔵センターと、

前記情報サービスプログラムの選択された位置を一方向 に転送するテレビジョン放送改復と、

アセンブリはさらに前記チレビジョン受信器のチレビジョン放送チャンネルに同調して前記チレビジョン放送設備から転送されたディジタルデータ列を覧視する復合手数を含み、

前記ホームコンピュータアセンブリは前記ホームコンピュータアセンブリの要求によって転送されるディジタルデータ列を受信するディジタル処理手段を含み、前記ホームコンピュータアセンブリはさらに前記情報サービスプログラムの選択された位置を取り込んで前記選択された位置の仕事を実行する分布コンピュータ処理手段と前記テレビジョン放送設備から受信した前記選択された情報サービスプログラムと相互作用する手段を含む、

ことを特徴とする装置。

各加入者部に設けられて電話ラインを介して前記情報サービスプログラム貯蔵センターに双方向的に接続され且つ 前記テレビジョン放送投資に結合したホームコンピュータ アセンブリと、

前記ホームコンピュータアセンブリに接続したテレビジョン受信器とを含み、

前記ホームコンピュータアセンブリは電話ラインを介し で前記情報サービスプログラムの位置を識別コード、情報 サービス選択コード、ローディング済の情報サービスソフ トウエアの存在を示すコセド及び他のモードコマンドを転 送することによってリクエストをなし、これに応答して前 記情報サービス貯蔵センターは選択された情報サービスプ ログラムが既に前記ホームコンピュータアセンプリ内に存 在するかどうかを判別したもしそうならば前記ホームコン ピュータアセンブリにローディング後のサービスソフトウ エアの実行を許可する許可コードを転送し、もしそうでな いならば、前記情報サービスプログラム貯蔵センターから 転送されたアドレスコードと前記ホームコンピュータアセ .ンプリの巣別コードの位置を見て前記情報サービスプログ ラム貯蔵センターからのディジタルデータ列を前記テレビ ジョン放送設備に転送せしめ前記テレビジョン放送設備か らのディジタルデータ列を前記ホームコンピュータアセン プリに転送せしめて前記ホームコンピュータアセンブリを して前記データ列を貯蔵せしめ、前記ホームコンピュータ

国 祭 撰 査 報 告

1 (1 404)	FICATION OF BUBIECY MAYTER of several class	International Application No. 1977	/US90/03850
	IN MARKET OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY COME.		
	5): HO4H 1/02; HO4N 7/10		
	Z.: 453/3, 4, 5; 358/86		
	STARCHED		
		returnen Scott hed *	
CHINAC HA	A System i	Clarafezan Sumanio	
	455/ 3, 4, 5,		
Ų. S.	358/ 84, 86, 114		
	Decumentsian Bestched other to the Extent that such Document	the Monday Cocumentship y gry Included in the Fields Borrolled I	•
	BYRYS COMBIDERED TO BE RELEVANT		T2
plegory !	Craves of Decument, " with Industries, phone on		Potential to Comm No. 1
Y	US, A. 4,506,387 (WALTER) 19 See entire document	Harch 1985	1-6
Y	US, A, 4,623,920 (NIFFENE ET M.) 18 Novembar 1986 See entire document		1-8
Y	US, A, 4,866,915 (TAGARA ET AL) 12 September 1989 See entire document		1-6
¥,7	US, A, 4,890,320 (MONSLOW ET AL) 26 December 1989 See entire document.		6
Y	US, A, 4,677,685 (KURISU) 30 Sem figure 1	685 (KURISU) 30 June 1987	
}			
* 30000	Elimpary of clas (six-rept): 0	"T" top get mind palming of	Pro contensation of Films on
"A" does	more deliming the potential place of the art which is tall adjust to the of particular reference; is document but published up as after the engineering page.	"T" bear got proposi published plants of phanty asso prid red in CDA CHAIR IS subdivisions the productional and phanties."	
7° 45.	to gray in position the paper or prigary ciprorial in	.L. torrumer of passents, input brother by Wishering and ("E. torrumer of bisperson input .E. torrumer of bisperson input	
	project reductings to an area strategistering, was, combiblish of 1 (might)	"(" occurrent of particular televi- terrupt to considered to smoot decreated of computer with an prompt outle produced to the member of the produced to the pro- me of the pro- ter of	
	arant politic had proprie the international filling date but take the propries date started	.f., this makes on the state	below proofs
IV. CERTI			
	Actual Comparison of the foremedianel Source (Time of the last of the inter-advecti	Baster, Papers 1
09 JA	MARY 1990	26 FEB 1991	
	Jerreture Authority	I Street of Automated Oracles of	THE COURSE DIVIN
-		Lista	Carry Schools At a City
ISA/U		THE LISA D. CHAROUTLA	gail Nouve

	PCT/US90/05850		
PURTNER INFORMATION CONTINUES FROM THE DISCOUS SHEET			
Y	US, A, A,580,161 (PETRUS ET AL) OI April 1986 See entire document	,	
v. 🔲 ase	EPPATIONS WHERE ELECTRIC CLAIMS WERE FOUND UNSTARCHABLE!		
The Harry	monel desirch covers have not poon established in sospect of gorifon adjunct weder Article (187) (of h	or the fallowing resisence:	
ı.[] cı	ADMINITY . BECAUSE They tolled in Autyout worder Final responsed to be assessed by the Arti-	perdi umade	
	·		
	•		
7. [] CINE	mumbers . Because they relate to parts of the interaplicated application than od not comply t	riin the grassribus leaves	
	19 INCH IN OCCUPATION IN THE PROPERTY IN THE PROPERTY IN THE COLUMN THE COLUMN THE PROPERTY IN		
	,		
I. Com PCT R	Patriain, bisibana fray dra distantant starts has drifted in appropaga, mak der searrid p Art \$ 566).	a ra vincer	
YI 🗇 DBM	EXVATIONS WHERE UNITY OF INVENTION IS LACKING		
Tirle transac	Moral Searching Austroniy lawed muniple wesminen an ima marmatikan approxima as lenguy;		
	required additional search lives were littery acid by the asahches, this attentionals concerns report of interestanted applications.	nate the street report of files.	
	ly defind of the reducted additional batetin feets were threely gold by the egiphoans, dhis impressional Journs of the Indendational applications for which feets more band, postribling chilms :	ettery asimag consus mad	
- 100 mm	livers additional reach loss were limith and to the applicant. Consequently, this international parents for the characterist in the characterist in the characterist in the characterist in the international section in the characteristic in the	ngo nggang da spoliticiad fi	
	eserceable claims count as so seable without effort emplying on stidium of too, the instructional blacement of any assessed left in	sars rong Aarnamy did ha	
kr-44 (= 1			
	idulinated seaton blook name accompanied by applicately grants. Next of consumency for permant of hide has at against tops.		
_			

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

OTHER:

THIS PAGE BLANK (USPTO)